

## ハロゲンヒーター保証書

品名・型番	角型ハロゲンヒーター PLM-H601		
無料修理保証期間	本 体	お買い上げ年月日	年 月 日より1年間
お 客 様	ご芳名 ご住所	〒	様 電話 ( )
販 売 店	店 名 住 所	電話 ( )	(印)

本書は、本書記載内容で無料修理を行なうことをお約束するものです。

上記「無料修理保証期間」中に故障が発生した場合は、商品と本書をご持参ご提示のうえ、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。

●所定記入欄が空欄のままですと、本書は有効とはなりません。記入のない場合は直ちにお買い上げの販売店にお申し出ください。

●本書は再発行いたしませんので紛失しないように大切に保管してください。

### <無料修理規定>

1.取扱説明書、本体添付ラベル等の注意書に従った正常な使用状態で、保証期間内に故障した場合は、お買い上げ販売店が無料修理いたします。

2.保証期間内でも、次のような場合には有料修理となります。

(イ)使用上の誤りや不当な修理、改造による故障及び損傷。

(ロ)お買い上げ後の転倒、使用場所の移動、輸送、落下等による故障及び損傷

(ハ)火災、地震、風水害、ガス害、落雷、その他天災地変、公害や異常電圧その他の外部要因による故障及び損傷。

(ニ)一般家庭用以外(例えば業務用の長時間使用、車両、船舶への搭載)に使用された場合の故障及び損傷。

(ホ)本書のご提示がない場合。

(ヘ)本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書きかえられた場合。

3.本書は日本国内においてのみ有効です。This warranty is valid only in Japan.

修理メモ

※この保証書は本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。従ってこの保証書によって、お客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理等についてご不明の場合は、お買い上げ販売店にお問い合わせください。

06A

MADE IN CHINA

プラコム株式会社  
埼玉県川口市弥平 3-12-1  
TEL: 048-227-2935  
受付時間 平日/9:00~12:00, 13:00~17:00  
(土・日・祝日は除く)



PLACOM

取扱説明書

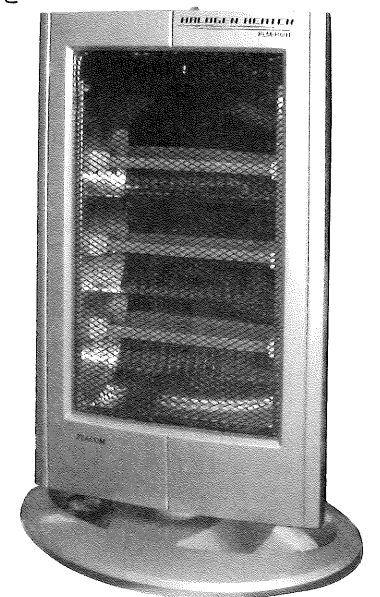
## 角型ハロゲンヒーター

PLM-H601

この度はお買い上げ頂きまして誠にありがとうございます。本製品は(株)東京衡機製造所の技術指導により厳密なる検査をしておりますので安心してお使いいただけることと存じます。正しくお使いいただくためにご使用前は必ずこの取扱説明書をよくお読み下さい。安全のため、警告や注意事項・禁止事項はお守りください。尚、本書はいつでもお読みいただけるように大切に保管してください。

### 目次

■仕様	表紙
■各部の名称	1
■操作手順	2
■安全上のご注意	3~4
■正しいお手入れ方法	5
■修理を依頼される前に	6
■修理について	6
■製品保証書	7

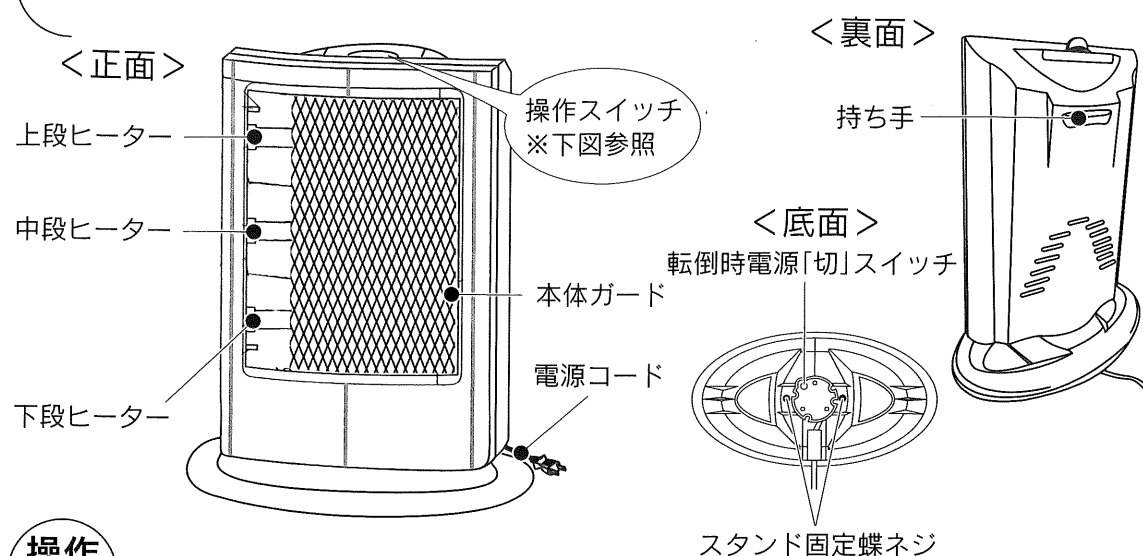


### 仕様

品名・型番	角型ハロゲンヒーター 900W PLM-H601
使用電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	900W(300/600/900W 3段切り替え)
サイズ	W:約36.0cm D:約22.0cm H:約52.0cm
重量	約2.0kg
コードの長さ	約1.8m
安全装置	転倒時電源「切」スイッチ 温度ヒューズ付
首振り機能	自動首振り角度約75°(左右)
原産国	中国

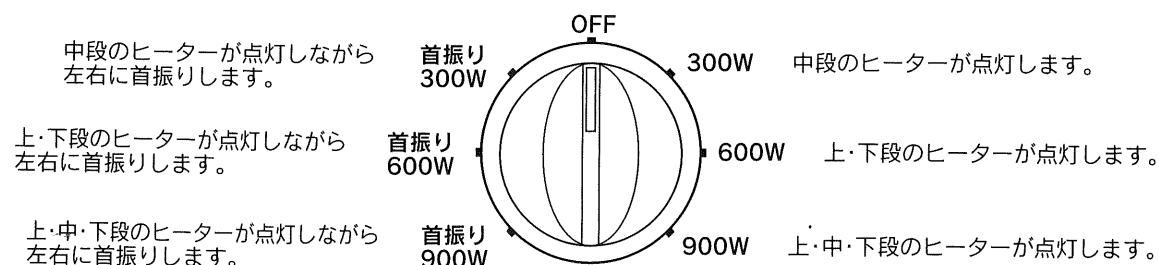
## 各部の名称

### 本体



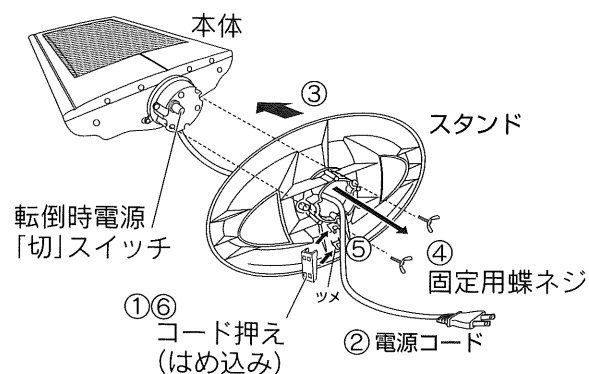
### 操作スイッチ

#### <操作スイッチ>



### ■ヒータースタンド組立方法

組立する前に本体底部分に付いている蝶ネジ(2本)を外してください。



- ① スタンドの底のコード押え(はめ込み式)を取りはずしてください。
  - ② 電源コードをスタンドの図の通りたるみが出ない程度に通します。
  - ③ スタンドを図の方向で本体にセットしてください。
  - ④ 蝶ネジで固定してください。
  - ⑤ 電源コードをスタンド底部のコード通し溝に通します。
  - ⑥ コード押さえの穴を爪に合わせてしっかり押し込みコードが固定されたか確認してください。
- ※転倒時電源「切」スイッチレバーが押し込まれないと通電しませんので、水平の所でご使用ください。

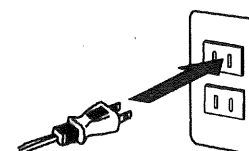
## 操作手順

### ◆お使いになる前に

安全上の注意をよくお読みになり、本体を水平で安定した場所に置いてください。火災の原因となりますので燃えやすいものからはなしてご使用ください。  
※初めてご使用の場合や、シーズンオフ等長期間使用しなかった場合に、本体より白煙が発生したり、少し、臭いがすることがありますが、使用にともない消えますので、使用上、特に問題はありません。

### 1 電源プラグをコンセントに差し込みます。

- 必ずAC100V15A以上の専用コンセントに奥までしっかりと差し込んでください。
- ※コードが過熱し、故障や事故の原因となりますので、電源コードを束ねたまま使用しないでください。



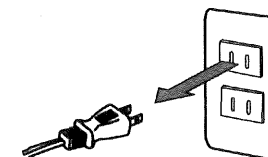
### 2 スwitchを入れる。 ※ W数はお部屋の広さなどに応じてお選びください。

- 300Wでつける。 300Wで中段のヒーターが点灯します。
- 600Wでつける。 600Wで上・下段のヒーターが点灯します。
- 900Wでつける。 900Wで上・中・下段のヒーターが点灯します。

### 3 首振り機能を使用する。

- 300Wで首振りする。 300Wでヒーターが点灯したまま約75°左右に連続で往復首振りします。
- 600Wで首振りする。 600Wでヒーターが点灯したまま約75°左右に連続で往復首振りします。
- 900Wで首振りする。 900Wでヒーターが点灯したまま約75°左右に連続で往復首振りします。

### 4 ご使用後は全てのスイッチを「切」の状態にし、電源プラグを抜いてください。



### 転倒時電源「切」スイッチについて

- 本体が傾いたり転倒したとき、転倒時電源「切」スイッチが作動し通電を停止します。本体の置き場所にご注意ください。



次のような場所では使用しないでください。









- ・床面の凸凹がばげしい場所
- ・毛足の長い敷物や座布団、布団など柔らかい物の上
- 転倒時電源「切」スイッチが過熱し、故障や事故の原因となりますので必ず硬く水平な場所、または硬い板などの上に設置してください。

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。

★誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分しています。

- 警告** この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。
- 注意** この表示の欄は、「障害を負う可能性または物的損害が発生する可能性が想定される」内容です。

★お守りいただく内容の種類を、次の表示で区分しています。

-       この表示は、してはいけない「禁止」内容です。
-   この表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

警告		
<p>●絶対に分解したり、修理・改造をしない。</p> <p> 発火したり、異常動作して、火災や感電・ケガの原因になります。</p> <p>○修理は販売店へご相談ください。</p>	<p>●自分で温度調節のできない方は単独で使用しない。</p> <p> やけどや、低温やけどをおこす恐れがあります。</p>	<p>●電源プラグは根元まで確実に差し込む。</p> <p> 差し込みが不完全ですと、感電や発熱による火災の原因になります。</p> <p>○傷んだプラグ、ゆるんだコンセントは使わないでください。</p>
<p>●通気穴やすき間からピンや針金などの金属物や異物を入れない。</p> <p> 内部に触れたり、異常動作して、火災や感電ややけどの原因になります。</p>	<p>●お手入れの際は、必ず電源プラグを抜く。</p> <p> 不意に動作して、やけどをしたり、感電の原因になります。</p>	<p>●電源プラグのホコリなどは定期的にとる。</p> <p> プラグにホコリなどがたまると、湿気などで絶縁不良となり火災の原因となります。</p> <p>○電源プラグを抜き、乾いた布でふいてください。</p>
<p>●カーテンなど、燃えやすいものの近くで使用しない。</p> <p> 火災の原因になります。</p>	<p>●就寝中や外出中は使用しない。</p> <p> 火災の原因になります。</p>	<p>●定格15A以上のコンセントを単独で使用する。</p> <p> プレーカーが落ちたり、異常発熱して火災の原因になります。</p>

## 注意

<p>●お手入れは本体が冷めてから行なう。</p> <p> やけどの原因になります。</p>	<p>●水平でないところでは使わない。</p> <p> 転倒して、火災の原因になります。</p>	<p>●使用中や、使用直後は、熱い部分に触れない。</p> <p> やけどの原因になります。</p>
<p>●犬や猫などのペットの暖房には使わない。</p> <p> ペットが本体や電源コードを傷め、火災の原因になる恐れがあります。</p>	<p>●温室・浴室など高温多湿・水のかかる場所では使わない。</p> <p> 漏電して、感電・火災の原因になります。</p>	<p>●スプレーなどの缶等を本体の近くに置かない。</p> <p> 爆発や火災の原因になります。</p>
<p>●長時間同じところを温め続けない。</p> <p> やけどや、低温やけどの原因になります。</p>	<p>●電源コードを持って移動させない。</p> <p> コード破損による感電・火災、転倒によるけがの原因になります。</p>	<p>●電源プラグを抜くときは、電源コードを持たず、電源プラグを持って抜く。</p> <p> コードがショートや断線して、火災・感電の原因になります。</p>
<p>●操作部に水やお茶等をこぼさない。</p> <p> 内部に水が入って、感電・火災の原因になります。</p> <p>○こぼれたときは、直ちに使うのをやめて、点検を受けてください。</p>	<p>●本体にものをかけたり通気口をふさがない。</p> <p> 火災の原因になります。</p>	<p>●ヒーター部分を長時間直視しないでください。</p> <p> 目を傷める恐れがあります。</p>


## 正しいお手入れ方法

- 1 電源プラグをコンセントから抜き、本体を充分冷ましてください。
- 2 ぬるま湯か、薄めた台所用中性洗剤を浸した柔らかい布を固く絞って汚れをふき取った後、からぶきをしてください。ベンジンやシンナー、みがき粉、金属たわしなどは使わないでください。
- 3 ガード及び操作部周辺についたホコリは、掃除機で吸い取ってください。
- 4 お手入れ後は、必ず、完全に乾燥させてください。
- 5 保管するときは、本体をポリ袋などに入れて直射日光をさけ、湿気の少ないところで保管してください。
- 6 ●電源コード、電源プラグはときどき点検を行なってください。
  - ・電源プラグが汚れていたり、錆びていたり、ホコリが付着していませんか。  
→汚れ、錆び、ホコリなどを取り除く。
  - 下記のような症状があるときには感電や火災の原因になりますので、お買い上げの販売店にご連絡ください。
    - ・電源コードに傷がある。
    - ・運転中、電源コードを動かすと停止する。

### 保管のしかた

- お手入れをした後は、もとの包装ケースに入れるか、ポリ袋をかぶせてほこりや湿気の少ないところに保管してください。

## 修理を依頼される前に

電源が入らないとき	電源プラグはしっかりと入っていますか？ 転倒時電源「切」スイッチが作動していませんか？
電源プラグが熱くなったとき	電源プラグがゆるめに入っていないですか？ コンセントにホコリがたまっていないですか？
 <b>お願い</b>	上記を確認しても復帰しない時はお買い上げ店または当社までご連絡下さい。異常が発生した場合はすぐに電源プラグを抜き、使用を中止してください。
	お客様自身での分解修理は絶対にしないでください。 思いがけない事故の恐れがあります。

## 修理について

### (1)保証書

- この製品には、保証書がついています。保証書は、お買い上げの販売店で『販売店名・お買い上げ日』などの記入をご確認のうえ、内容をよくお読みの後、大切に保管してください。保証期間は、お買い上げ日より1年間です。

### (2)修理を依頼されるとき

- 保証期間中でも  
保証書のご提示なき場合、有料修理となることがあります。
- 保証期間が過ぎているときは  
修理により使用できる場合は、お客様のご要望により有料修理いたします。

### (3)ご使用中ふだんと変わった状態になりましたら、ただちにご使用を中止し、お買い上げの販売店に点検・修理をご依頼ください。

- お客様ご自身での分解・修理は危険です。修理には特殊な技術が必要です。

### (4)修理サービスについてご不明な場合

修理サービスや製品についてのご相談は、お買い上げの販売店にご依頼ください。